

75 ЛЕТ ЗООИНЖЕНЕРНОМУ ФАКУЛЬТЕТУ

Базылев С.Е., Коробко А.В.

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»,
г. Витебск, Витебская обл., Республика Беларусь, 210026

Зооинженерный факультет вносит существенный вклад в обеспечение аграрных предприятий высококвалифицированными кадрами, которые работают руководителями сельскохозяйственных предприятий, главными технологами, в управленческом аппарате на районном, областном и республиканском уровнях, в научно-исследовательских институтах соответствующего профиля, высших и средних специальных учебных заведениях.

The zooengineering faculty brings the essential contribution to maintenance of the agrarian enterprises with highly-skilled personnel which work as heads of the agricultural enterprises, the main technologists, in administrative personnel at regional, regional and republican levels, in scientific research institutes of a corresponding profile, the higher and average special educational institutions.

Подготовка специалистов высшей квалификации для сельскохозяйственной отрасли Республики Беларусь осуществляется на зооинженерном факультете УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины». За период существования факультета подготовлено около 6 тысяч специалистов. Сегодня гордостью факультета является тот факт, что в стенах нашей академии учились и работали выдающиеся ученые и педагоги, основоположники зоотехнического образования.

Зооинженерный факультет образован 1 сентября 1933 года после объединения Витебского ветеринарного института и Белорусского государственного института свиноводства (г. Могилев).

В этом же году был осуществлен первый набор студентов для обучения на очном отделении в количестве 30 человек.

Первоначально в состав зооинженерного факультета входили три кафедры, кафедры кормления сельскохозяйственных животных, частного животноводства, экономики и организации с.-х. производства.

За свою долгую историю факультет не раз подвергался различным реорганизационным преобразованиям. Однако в какой бы форме факультет ни существовал, он всегда занимал одно из ведущих мест в Республике Беларусь.

Зооинженерный факультет всегда славился тем, что предоставлял своим выпускникам не только высокопрофессиональное специальное, но и блестящее общее образование. Среди студентов факультета были многие знаменитые люди, которые, хотя и не связали свою дальнейшую судьбу с зоотехнией, во многом способствовали развитию отечественного животноводства.

Многие выпускники стали видными учеными. Вот некоторые из них: Казаровец Николай Владимирович – ректор БГАТУ; доктора сельскохозяйственных наук, профессора Института животноводства НАНБ: Беззубов Валентин Иванович, Петрушко Сергей Анатольевич, Яцко Николай Антонович, Радченко Василий Федорович; заместитель председателя ВАК, доктор социологических наук Данилов Александр Николаевич; Петухов Валерий Лаврентьевич – ректор Новосибирского ветеринарного университета, заместитель начальника главного управления образования, науки и кадров МСХиП РБ Самсонович Владимир Алексеевич; директор племзавода «Красная звезда» Плавский Иосиф Иосифович; директор Витебского госплемпредприятия Корбан Геннадий Степанович и многие другие.

Первым деканом был профессор Лемеш В.Ф. (1.09.1933 – июль 1941 года). За все время работы в институте В.Ф. Лемеш проявил себя в качестве хорошего администратора, очень много сделавшего для развития института. Особенно проявились его административные способности в послевоенный период.

Лемеш В.Ф. в 1935 году утвержден в ученом звании доцента, в 1954 году – в ученом звании профессора по кафедре кормления с.-х. животных. Ученая степень кандидата с.-х. наук присуждена ему в 1940 году, ученая степень доктора с.-х. наук – в 1952 году.

По инициативе В. Ф. Лемеша открыты факультеты заочного образования, повышения квалификации и переподготовки кадров, общественных профессий (ныне довузовской подготовки, смежных и общественных профессий) и аспирантура. Начал работать совет по защите диссертаций.

Лемеш В.Ф. являлся не только хорошим администратором, но и крупным ученым по кормлению с.-х. животных, талантливым организатором сельскохозяйственного образования и прекрасным педагогом.

После Великой Отечественной войны, когда факультет восстановился, деканом был Гервятовский Александр Петрович (21.08.1952 – 12.05.1956 г., с 12.12.1958 – 01.12.1960 года). Большой вклад в развитие селекции животноводства внесла Иванова Ольга Алексеевна, которая возглавляла деканат с 12.05.1956 по 12.12.1958 год.

За высокий уровень преподавания и серьезные научные исследования в области генетики и разведения с.-х. животных Ольга Алексеевна в 1935 году была утверждена в ученом звании профессора.

В 1953 году Ольга Алексеевна была избрана по конкурсу на должность заведующей кафедрой разведения сельскохозяйственных животных Витебского ветеринарного института, с коллективом которого была связана до конца своей жизни. В ветеринарном институте она начала вести курс «Разведение сельскохозяйственных животных» (1953-1972) и «Дарвинизм» (1953-1956). В 1966 году в учебные планы вузов был возвращен курс генетики. Ольга Алексеевна активно включается в работу по возрождению генетики в сельскохозяйственных вузах страны. Она участвует в разработке первой типовой программы по генетике для зооветеринарных факультетов (1966), много внимания уделяет помощи сотрудникам кафедры в освоении курса генетики, пишет учебник «Генетика», который издается в 1967 году. Учебник был переиздан в 1974 году и

награжден серебряной медалью ВДНХ СССР. Учебник Ольги Алексеевны и теперь служит образцом высокого теоретического уровня, четкого изложения самых сложных вопросов, до сих пор используется в учебном процессе.

За 59 лет научной и педагогической деятельности профессором Ольгой Алексеевной Ивановой опубликовано более 110 научных работ. Она автор 5 учебников для техникумов и вузов. Под ее руководством подготовлено 2 доктора и 19 кандидатов наук.

Горский Николай Алексеевич был деканом с 01.12.1960 по 8.01.1965 года.

В 1959 году Горский Н.А. возглавляет кафедру частного животноводства в Витебском ветеринарном институте, а в 1960 году был назначен деканом зоотехнического факультета. В период работы в институте читал лекции и вел лабораторно-практические занятия по скотоводству. Одновременно проводил научно-исследовательскую работу по совершенствованию костромской породы в учхозе «Подберезье» и племях Витебской области. Горский Н.А. обобщил свои многолетние наблюдения и исследования в диссертационной работе на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук на тему: «Закономерности породообразования в молочном и молочно-мясном скотоводстве и принципы организации разведения по линиям при использовании искусственного осеменения на опыте выведения и совершенствования костромской породы» (1967 г.), в ученом звании профессора утвержден в 1968 г.

За выведение костромской породы Горский Н.А., как соавтор, был награжден орденом В.И.Ленина, удостоен премии. В течение своей трудовой деятельности Горский Н.А. награждался медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», медалью имени И.В.Мичурина, медалями и дипломами участника ВДНХ в 1939, 1940, 1954, 1955, 1968 г.г., Грамотой Президиума Верховного Совета БССР.

Николай Алексеевич Горский был зоотехником-патриотом, работавшим преданно, увлеченно, владел глубокими теоретическими знаниями, которые умело применял на практике и передавал студентам.

Двенадцать лет руководил деканом Павлов Виктор Степанович с 8.01.1965 по 27.05.1977 года.

Им опубликовано более 30 научных работ, получено авторское свидетельство на способ стимулирования роста кукурузы. Виктор Степанович активно участвовал в работе Белорусского ботанического общества, был председателем секции этого общества. Круг его научных интересов лежал в области изучения нетрадиционных кормовых растений: топинамбура, сельфии пронзеннолистной, маральего корня. Под его руководством велась студенческая научно-исследовательская работа. В 1972 году В.С. Павлов награжден Почетной грамотой МСХ БССР за активное участие в подготовке кадров и в 1974 году – Почетной грамотой Верховного Совета БССР.

С 27.05.1977 по 21.10.1980 года был деканом доцент кафедры экономики и организации с.-х. производства Лавринович Эдуард Станиславович.

В январе 1964 года поступил в аспирантуру при кафедре кормления с.-х. животных Витебского ветеринарного института, которую окончил в декабре 1966 года и в апреле 1967 года защитил диссертацию на ученую степень кандидата наук.

После окончания аспирантуры с 1967 года работал ассистентом кафедры экономики и организации, а с октября 1971 года – и.о. доцента этой же кафедры, с февраля 1972 года являлся заместителем декана зоотехнического факультета Витебского ветеринарного института.

Пахомов Иван Яковлевич внес большой вклад в развитие факультета. Был деканом с 20.11.1980 по 26.11.1990 года. В 1971 году успешно защитил кандидатскую диссертацию, а в 1979 году ему присвоено ученое звание доцента.

Научные исследования посвящены изучению вопросов биологически полноценного кормления с.-х. животных, состава и питательности кормовых культур, прогрессивных технологий заготовки кормов. Им опубликовано 206 научных и методических работ. В течение 10 лет работал деканом зооинженерного факультета.

За многолетний и плодотворный труд по подготовке специалистов агропромышленного комплекса Пахомов И.Я. награжден Почетной грамотой исполнительного комитета Витебского областного Совета народных депутатов, двумя грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ, неоднократно занесен на Доску почета и награждался почетными грамотами академии.

В годы распада Советского Союза деканат возглавлял Рошин Петр Егорович с 26.11.1990 по 21.01.1994 года, доцент кафедры частного животноводства.

Окончил с отличием Витебский ветеринарный институт в 1975 году и аспирантуру в БелНИИЖе. Ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук ему присудили в 1980 г., а ученое звание доцента – в 1995 г. Работал на кафедре частного животноводства с 1980 г. вначале ассистентом, а с 1985 до 1994 года – в должности доцента. С 1985 г. читал лекции и вел лабораторно-практические занятия по дисциплине «Свиноводство и технология производства свинины» на зооинженерном факультете, факультете повышения квалификации руководящих кадров, зоотехников. Постоянно занимался научно-исследовательской работой, проводил исследования на крупных свиноводческих комплексах и селекционно-гибридном центре «Заднепровское» Оршанского района. В период с 1984 по 1991 г. работал заместителем декана, а затем деканом (1991-1994 г.) зооинженерного факультета.

В годы становления Республики Беларусь деканом был доцент кафедры генетики и разведения с.-х. животных Пилько Владимир Васильевич с 28.01.1994 по 9.10.1998 года.

Им опубликовано 148 научных и учебно-методических работ, внесено 10 рационализаторских предложений. За активную учебно-методическую, научную работу и организацию научной работы студентов он награжден грамотой Министерства высшего образования СССР и ЦК ВЛКСМ, дипломом 1-й степени и Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, грамотой Витебского городского исполнительного комитета.

Медведский Владимир Александрович с 9.10.1998 по 31.10.2000 года был деканом зооинженерного факультета.

С 1981 по 1985 г. работал секретарем комитета комсомола института.

В 1985 году Медведский В.А. поступил в аспирантуру Белорусского научно-исследовательского института животноводства. Под руководством доктора ветеринарных наук, профессора Плященко С.И. в 1987 г. досрочно защитил кандидатскую диссертацию.

С 1987 по 1991 г. Медведский В.А. работал ассистентом кафедры зооигиены, а затем до 1998 г. – доцентом кафедры нормальной и патологической физиологии, где читал курс лекций по дисциплине и проводил практические занятия у студентов заочного образования и на стационаре.

С 1998 г. он заведует кафедрой зооигиены в Витебской ордена «Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины и одновременно назначается деканом зооинженерного факультета. В этом же году защищает докторскую диссертацию.

В 1998 г. на Республиканской конференции Медведский В.А. избран председателем совета молодых ученых, специалистов и преподавателей Республики Беларусь сельскохозяйственного профиля.

В 1999 г. ему присваивается звание профессора и в этом же году он избирается академиком Международной Академии Экологии. В 2001 г. был рекомендован к участию в конкурсе и удостоен стипендии Президента Республики Беларусь для молодых ученых. С 2000 по 2006 г. Медведский В.А. работал проректором по учебно-производственной работе и первым проректором академии.

Соболевский Владимир Иванович с 31.10.2000 по 14.01.2003 год руководил деканатом. Окончил физико-математический факультет Витебского государственного педагогического института им. С.М. Кирова (в настоящее время УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова») в 1968 году.

На кафедре физики и основ высшей математики УО ВГАВМ работает с 1968 г.

В 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние постоянного магнитного поля на физико-химические свойства крови и неспецифическую резистентность организма животных». В этом же году ему присвоено звание доцента.

С ноября 1979 года по 2006 г. В.И. Соболевский – заведующий кафедрой физики и основ высшей математики УО ВГАВМ. Во время работы в деканате большое внимание уделял организации учебного и воспитательного процесса среди студенческой молодежи, улучшению эффективности учебных практик на производстве, качеству выполнения дипломных работ.

Соболевский В.И. автор более 100 научных и учебно-методических работ, рацпредложений и внедрений в производство АПК.

В настоящее время деканом является кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики и разведения с.-х. животных Базылев Сергей Евгеньевич с 14.01.2003 года.

В 1982 году поступил на зооинженерный факультет Витебского ветеринарного института, который с отличием закончил в 1987 году. С марта по декабрь 1987 года работал главным зоотехником в колхозе им. Ленина Сенненского района Витебской области. В 1988 году поступил на очное отделение в аспирантуру Всесоюзного института животноводства. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Усовершенствование технологии получения трансгенных кроликов методом микроинъекции рекомбинантной ДНК в мужской пронуклеус зиготы». С 1991 года ассистент кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных. В 1996 году назначен на должность заместителя декана факультета заочного обучения. С 1998 по 2001 год заместитель декана по воспитательной работе зооинженерного факультета и доцент кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных. С 2003 года работает деканом зооинженерного факультета. Опубликовал более 30 научных работ, является автором и соавтором 14 учебно-методических пособий, 1 патента на изобретение в области биотехнологии.

С 1952 года заместителями деканов зооинженерного факультета работали Гервятовский А.П., Гурьянова А.С., Федотов В.П., Павлов В.С., Лавринович Э.С., Закревский М. И., Богданович В.И., Роцин П.Е., Горидовец В.У., Ганущенко О.Ф., Янч В.В., Самсонович В.А., Шарейко Н.А, Базылев С.Е., Микуленок В.Г., Линник Л.М., Брикет С.С., Коробко А.В., Красюк М.В., Букас В.В., Голубев Д.С.

С 1960 года на факультете ведется подготовка научно-педагогических кадров через очную и заочную аспирантуру и соискательство.

В связи с введением новых дисциплин и изучением энергосберегающих технологий в 1973 году зоотехнический факультет переименован в зооинженерный. С 1996 года на факультете начата подготовка зооинженеров по непрерывной интегрированной системе профессионального обучения (2 года 10 месяцев), а также по специализации «Племенное дело» и «Птицеводство».

Сегодня гордостью факультета является тот факт, что многие годы в его составе работали известные выдающиеся ученые профессора: Лемеш В.Ф., который заведовал кафедрой кормления с.-х. животных с 1963 по 1975 год и долгое время был ректором института (1944-1968 г.г.); Бернштейн Ф.Я. длительное время руководил кафедрой биологической химии с 1935 – 1971 годы; Иванова О.А., которая с 1953 по 1974 год заведовала кафедрой генетики и разведения с.-х. животных; Горский Н.А. с 1954 по 1968 год заведовал кафедрой частного животноводства.

Большой вклад в развитие факультета внесли профессора: Шпаков А.П., Корнилов Ю.Д., Шляхтунов В.И., Лазовский А.А., Медведский В.А. и доценты Гурьянова А.С., Назарова Г.А., Богданович В.И., Шапиро Ю.О., Назаров В.К. Певзнер И.Л., Пахомов И.Я, Смунова В.К., Разумовский Н.П., Ятусевич В.П., Стрибук Н.А. и многие другие, чьи усилия были направлены на развитие профессиональных качеств будущих специалистов.

В состав факультета входит 10 кафедр: кормления с.-х. животных им. профессора В.Ф. Лемеша, генетики и разведения с.-х. животных им. профессора О.А. Ивановой, частного животноводства, технологии производства продукции и механизации животноводства, экономики и организации сельскохозяйственного производства, кормопроизводства, биофизики и высшей математики, экономической теории и истории, компьютерного образования, физического воспитания и спорта, на которых работают 7 докторов наук и 50 кандидатов наук.

Основными задачами при реализации государственной образовательной профессиональной

программы коллектив факультета считает: повышение теоретического уровня, владение выпускниками системой научных знаний о человеке и обществе, истории и культуре, способами разрешения проблем рыночной экономики, экономическими методами анализа современных технологий; формирование у студентов умений и навыков в области своей профессиональной деятельности, способности находить эффективные методы для решения конкретных производственных ситуаций.

С этой целью на факультете разработана профессионально-образовательная программа, учебный план, график учебного процесса, которые полностью соответствуют Государственному образовательному стандарту профессионального образования.

Студенты изучают биологию животных, овладевают интенсивными технологиями производства продукции животноводства. Материально-техническая база позволяет обеспечить высокий уровень подготовки специалистов. На факультете имеются лаборатории: зоотехнического анализа, учебно-научный виварий, компьютерный классы на специальных кафедрах. Практические навыки студенты приобретают при прохождении учебных и производственных практик в передовых хозяйствах, на крупных комплексах по производству молока и мяса, птицефабриках, конезаводах, зверохозяйствах и рыбхозах, предприятиях по переработке животноводческой продукции, а также в учхозе колледжа ВГАВМ.

Большое внимание на факультете уделяется качеству преподавания. В помощь студентам разработаны методические указания и пособия для самостоятельной работы, проводятся дополнительные занятия и индивидуальные консультации, работают учебно-методические кабинеты.

В учебном процессе освещаются достижения науки и передовой практики: использование зарубежных и отечественных высокопродуктивных пород и линий в молочном и мясном скотоводстве, скрещивания и гибридизации в свиноводстве, кроссов - в птицеводстве, искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов, резервов продуктивного долголетия, нетрадиционных кормов, культур и др.

На кафедрах факультета проводится научно-исследовательская работа по планам, утвержденным на ученом совете академии. Работы проводятся по заказу Министерства сельского хозяйства и хозяйственной тематике.

Научное направление исследований: «Создание селекционно-генетических и технологических программ, обеспечивающих повышение продуктивности сельскохозяйственных животных плановых пород». Для повышения эффективности научных исследований по отдельным темам основного направления созданы межкафедральные творческие группы.

К научно-исследовательской работе привлекаются студенты. Начиная с третьего курса, все студенты работают в кружках СНО при кафедрах факультета. Как правило, они участвуют в разработке кафедральной тематики научных исследований. Результаты исследований докладываются на кружках СНО, ежегодных студенческих научных конференциях в нашей академии и других вузах и заканчиваются защитой квалификационной работы.

Студенты привлекаются к выполнению исследований по хозяйственной тематике.

Активная научная деятельность профессорско-преподавательского коллектива зооинженерного факультета способствует росту научного потенциала молодых кадров, привлечению студентов к освоению современных методик исследований и оказывает существенную помощь производству.

Сотрудники факультета оказывают постоянную помощь производству: выполняют анализы кормов, консультируют по вопросам заготовки, хранения и использования кормов, организации кормления животных, составляют планы племенной работы и оказывают помощь в улучшении технологии производства продукции животноводства.

Неотъемлемой частью жизни факультета является участие студентов в предметных олимпиадах, конкурсах студенческих научных работ и конференциях, спортивных соревнованиях, художественной самодеятельности, смотрах-конкурсах и выставках.

Студенты факультета принимают активное участие в работе кружков художественной самодеятельности в Доме культуры и занимаются в спортивных секциях спортивного комплекса академии, участвуют во внутривузовских и областных соревнованиях.

За последние годы расширились международные связи академии, что с успехом используется для прохождения студентами производственной практики за рубежом. Так, ежегодно более 30 студентов зооинженерного факультета изучают животноводство и проводят исследования в условиях аграрных предприятий Англии, Германии, Швейцарии, Франции.

Зооинженерный факультет вносит существенный вклад в обеспечение аграрных предприятий высококвалифицированными кадрами. Выпускники работают главными технологами, руководителями предприятий, в управленческом аппарате на районном, областном и республиканском уровнях, в научно-исследовательских институтах соответствующего профиля, высших и средних специальных учебных заведениях, профессиональных технических училищах, руководителями и специалистами селекционно-гибридных центров, племенных заводов, райплеменных станций, конезаводах, птицеводческих предприятиях и НИИ. Также в учебных и научных учреждениях, республиканском объединении «Белптицепром», селекционных центрах по птицеводству, опытных зональных станциях, племптицеводах, племрепродукторах, на промышленных птицефабриках, контрольно-испытательных станциях, цехах инкубации, комбикормовых заводах, в научно-производственных объединениях перерабатывающей промышленности по производству полуфабрикатов и готовых изделий из мяса птицы, перопуховых фабриках.

Среди выпускников факультета – академики, профессора, научные сотрудники, руководители научно-исследовательских лабораторий и институтов. В настоящее время на факультете осуществляется перестройка учебно-воспитательного процесса, направленная на расширение самостоятельной работы студентов, внедрение новых форм и методов обучения, приближение учебного процесса к условиям производства.